

ΤΙΤΛΟΣ

ΠΜΣ-Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον

Τμήμα Φυσικής

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΠΡΟΤΥΠΟ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
<<ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ>>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

----- ΤΙΤΛΟΣ -----

----- ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ -----

----- ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ -----

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: --- ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ --- (---ΤΙΤΛΟΣ ---)

ΙΩΑΝΝΙΝΑ ----- ΕΤΟΣ -----

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ	...
ABSTRACT	...
ΛΙΣΤΑ ΑΚΡΩΝΥΜΙΩΝ	...
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	...
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 (ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	...
ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	...
ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	...
...	...
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ	...
ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	...
ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	...
...	...
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΣΥΝΟΨΗ, ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ	...
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΦΟΡΩΝ	...
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	...

Πρόλογος και Ευχαριστίες

ΕΔΩ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΤΥΧΟΝ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ (ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΕ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΟΠΩΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ Κ.Λ.Π., ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΚΡΙΝΕΙ Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ Η ΦΙΛΟΥΣ)

.....

--- Επώνυμο Όνομα ---

Περίληψη

ΕΔΩ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ, Ο ΣΚΟΠΟΣ, ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ/ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ. Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΑ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΑ, ΔΗΛΑΔΗ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.

.....

Abstract

ΕΔΩ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ, ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, Ο ΣΚΟΠΟΣ, ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ/ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ. Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΑ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΑ, ΔΗΛΑΔΗ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.

.....

Λίστα Ακρωνυμίων

ΕΔΩ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΜΕΝΑ ΟΛΑ ΤΑ ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

AERONET:	Aerosol Robotic NETwork
AIRS:	Atmospheric Infrared Sounder
AOD:	Aerosol Optical Depth
AOT:	Aerosol Optical Thickness
CHI:	Containment and Health Index
...	...

1 Κεφάλαιο 1^ο ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ, ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ ΕΩΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 4-5 ΣΕΛΙΔΕΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΘΕΜΑ/ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.

Ο ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΘΕΜΑ, ΤΟΥ ΕΠΕΞΗΓΕΙΤΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΩΡΙΝΗ) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟ.

ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΑΦΗΝΕΙΑ Η ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗ ΣΤΟ ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ Η ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑ.

ΕΠΙΣΗΣ, ΜΠΟΡΕΙ, ΕΦΟΣΟΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΑΝΑΓΚΗ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΤΟ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΚΑΙ ΟΙ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ Ο ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ.

ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΔΗΛΑΔΗ ΣΤΙΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΗ.

ΟΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΓΝΩΣΗ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ/ΒΙΒΛΙΑ. ΟΤΑΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΑΣΤΕ ΣΕ ΓΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΥΡΕΩΣ ΓΝΩΣΤΗ (Π.Χ. Ο ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ WIEN), Η ΟΤΑΝ Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΡΕΩΣ ΓΝΩΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΤΛ, ΤΟΤΕ ΔΕ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ. ΟΤΑΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΑΣΤΕ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ (Π.Χ. ΟΤΑΝ ΛΕΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΗΠΕΙΡΟ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΟΛΠΟ ΤΗΣ ΣΥΡΤΗΣ), ΤΟΤΕ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ Η ΓΝΩΣΗ ΑΥΤΗ Ή ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ (REVIEW PAPER) ΜΕ ΤΟ ΘΕΜΑ ΑΥΤΟ. Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΦΟΡΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΒΛΕΠΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΦΟΡΩΝ). Η ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΕΝΘΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΘΕΤΟ ΤΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ/ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ. Π.Χ. «ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ 2^ο ΝΟΜΟ ΤΟΥ ΝΕΥΤΩΝΑ, Η ΔΥΝΑΜΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ (Serway, 2014)». ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΟ ΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ, ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΕΠΙΘΕΤΑ ΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ

«ΚΑΙ» (Η AND ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ), Π.Χ. (Αναγνώστου ΚΑΙ Παπαδόπουλος, 2003). ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΤΡΕΙΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ, ΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΠΙΘΕΤΟ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ κ.α., ΔΗΛΑΔΗ «και άλλοι» (Η et al. ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ), Π.Χ. (Jones et al., 1995). ΕΑΝ ΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ (Η Η ΕΡΓΑΣΙΑ), ΤΟΤΕ Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΞΗΣ ΤΡΟΠΟ: «Οι Αναγνώστου και Παπαδόπουλος (2003) ΒΡΗΚΑΝ ΟΤΙ».

.....

2 Κεφάλαιο 2^ο ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

—

2.1 Δεδομένα

ΕΔΩ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ. ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΤΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΤΕ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΕΠΙΓΕΙΑ, ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ Κ.Λ.Π.. ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

2.1.1 Τίτλος Ενότητας 1 του Υποκεφαλαίου 2.1

.....

2.1.2 Τίτλος Ενότητας 2 του Υποκεφαλαίου 2.1

.....

.....

2.2 Μεθοδολογία

ΕΔΩ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ Η ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΗΚΑΝ ΣΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ, ΠΑΚΕΤΑ/ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Π.Χ. SPSS, Κ.Λ.Π....)

2.2.1 Τίτλος Ενότητας 1 του Υποκεφαλαίου 2.2

.....

2.2.2 Τίτλος Ενότητας 2 του Υποκεφαλαίου 2.2

.....

.....

3 Κεφάλαιο 3^ο ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

—

ΕΔΩ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΩΣ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΟΣΟ ΣΧΗΜΑΤΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΛΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΧΘΕΙΣΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ.

Η ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ/ΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΠΟΥ ΑΥΤΑ/ΑΥΤΟΙ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ, ΩΣ ΕΞΗΣ. ΠΡΩΤΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΙΤΑ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ (Π.Χ. ΣΧΗΜΑ 3.1, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΣΧΗΜΑ ΣΤΟ 3^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ, ΣΧΗΜΑ 3.2 ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΧΗΜΑ Κ.Λ.Π.). ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΤΑ/ΣΤΟΥΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΣΧΗΜΑΤΑ/ΠΙΝΑΚΕΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΥΣΙΩΔΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Π.Χ. «ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ 3.4/ΠΙΝΑΚΑ 4.2»).

ΔΙΝΕΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ, ΣΕ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΗ ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ, ΔΙΝΟΝΤΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΚΑΙ ΕΥΚΡΙΝΕΙΣ ΤΙΤΛΟΥΣ. ΣΚΟΠΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ, ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΑ ΑΝΕΥΡΙΣΚΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΟΙΤΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΚΕΙΜΕΝΟ ΚΟΙΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ, Times New Roman, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 12.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΩΝ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΕΖΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ Times New Roman, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 16 ΚΑΙ **ΕΝΤΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ (Bold)**.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΕΖΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ Times New Roman, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 16.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΩΝ ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΩΝ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΕΖΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ Times New Roman, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 12, ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ.

ΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ.

ΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΣΕ ΠΕΖΗ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ (*Italic*) ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 11.

ΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ, ΣΕ ΠΕΖΗ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ (*Italic*) ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 11. ΣΤΗ ΛΕΖΑΝΤΑ ΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ/ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΝΕΤΑΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ Ή/ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ (ΒΛΕΠΕ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ).

ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΣΕ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΤΗΤΕΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΕΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΑΥΤΕΣ ΑΡΙΘΜΟΥΝΤΑΙ ΟΠΩΣ ΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ, ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΕΝΘΕΣΗ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΔΕΞΙΑ. Π.Χ. ο ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ STEFAN-BOLTZMANN ΔΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΧΕΣΗ:

$$I = \varepsilon\sigma T^4. \quad (3.1)$$

ΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΜΜΑ Η ΤΕΛΕΙΑ. Η ΑΝΑΦΟΡΑ/ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ ΟΠΩΣ ΣΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ. Π.Χ «ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΙΣΩΣΗ (3.1)...». ΤΕΛΟΣ, ΣΤΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΞΗΓΟΥΝΤΑΙ ΕΙΤΕ ΠΡΙΝ ΕΙΤΕ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΩΣΗ (Π.Χ., ΣΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ 3.1: «όπου ε είναι η ικανότητα εκπομπής του σώματος, σ η σταθερά του Boltzmann και T είναι η θερμοκρασία ...»)

.....

3.1 Τίτλος Υποκεφαλαίου 1

Κείμενο

.....

3.1.1 Τίτλος Ενότητας 1

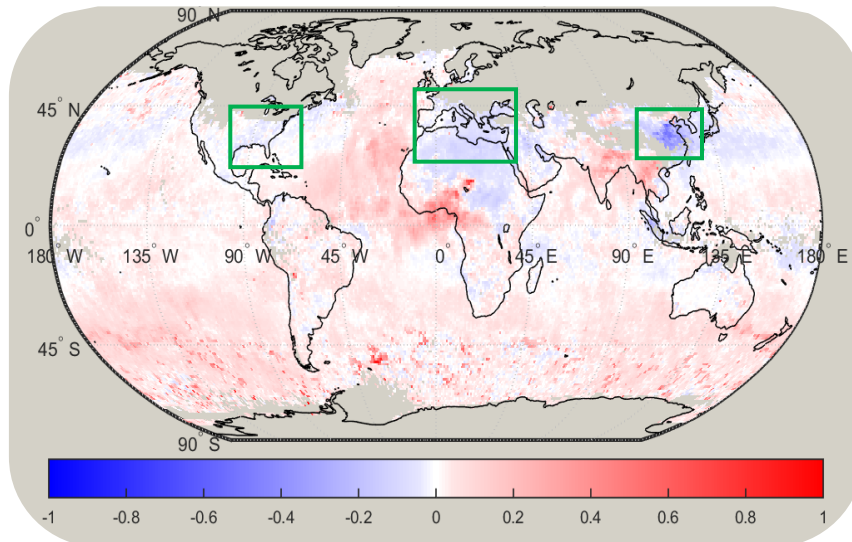
Κείμενο

.....

Τίτλος Υποενότητας 1

Κείμενο

.....



Σχήμα 3.1 Τίτλος Σχήματος ή/και περιγραφή. π.χ. Γεωγραφική κατανομή της δεκαπενταετούς τάσης μεταβολής της λευκαύγειας.

Κείμενο

Τίτλος Υποενότητας 2

Κείμενο

.....

Πίνακας 5.2. Τίτλος Πίνακα ή/και περιγραφή δεδομένων που υπάρχουν σε αυτόν. π.χ. Οι μετεωρολογικοί σταθμοί και η χρονική περίοδος κάλυψης των δεδομένων τους.

Σταθμός	Χρονική περίοδος
Αλεξανδρούπολη	1959-2002
Ιωάννινα	1970-2021

Κείμενο

.....

3.1.2 Τίτλος Ενότητας 2

.....

3.2 Τίτλος Υποκεφαλαίου 2

.....

.....

4 Κεφάλαιο 4^ο ΣΥΝΟΨΗ, ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΕΔΩ, ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ ΕΩΣ 3 ΠΕΡΙΠΟΥ ΣΕΛΙΔΕΣ, ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ:
ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ, ΤΟ ΤΙ ΕΓΙΝΕ ΣΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ.
ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ, ΕΝ ΣΥΝΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ bullets
Η ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ, ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ.
ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ, ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΧΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.
ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Στην εργασία αυτή, ερευνήθηκε

Τα κύρια συμπεράσματα που προέκυψαν συνοψίζονται ως εξής:

-
-
-

.....

Οι προοπτικές που παρουσιάζει η παρούσα εργασία είναι αρκετές.

Παράρτημα

ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ-ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ, scripts ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟ.

ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΙΔΙΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ, ΠΙΝΑΚΩΝ Κ.Λ.Π.. ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ.

ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Π.1 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 1

ΣΧΗΜΑ

Σχήμα Π1.1. Τίτλος Σχήματος.

ΣΧΗΜΑ

Σχήμα Π2.2. Τίτλος Σχήματος.

.....

.....

Π.2 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 2

ΣΧΗΜΑ

Σχήμα Π3. Τίτλος Σχήματος.

.....

.....

Π.3 MATLAB SCRIPT ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

```
files=dir('MYD08_D3.A20*.nc');  
n=length(files);
```

```
Alfa=NaN(360,180,8);  
Id=NaN(360,180);
```

```
.....
```

```
end
```

```
.....
```

Βιβλιογραφική Λίστα Αναφορών

ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ: (i) ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, (ii) ΒΙΒΛΙΑ Η ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ, (iii) ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ (Η ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ), (iv) ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ (reports), (v) ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ. ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΩΣ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ.

ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ ΤΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, Η ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ, Ο ΤΟΜΟΣ ΜΕ ΕΝΤΟΝΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΟΙ ΣΕΛΙΔΕΣ, ΤΟ ΔΟΙ ΚΑΙ ΤΟ ΕΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ:

Bangert, M., Nenes, A., Vogel, B., Vogel, H., Barahona, D., Karydis, V. A., Kumar, P., Kottmeier, C., and Blahak, U.: Saharan dust event impacts on cloud formation and radiation over Western Europe, *Atmos. Chem. Phys.*, **12**, 4045–4063, <https://doi.org/10.5194/acp-12-4045-2012>, 2012.

Gueymard, C.A.: The sun's total and spectral irradiance for solar energy applications and solar radiation models. *Solar Energy*, **76**, 423–453. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2003.08.039>, 2004.

ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ ΤΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ Ή ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΒΙΒΛΙΩΝ, Ο ΤΟΜΟΣ (ΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΣΕΙΡΑ ΒΙΒΛΙΩΝ), Ο ΕΚΔΟΤΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΟΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:

Liou, K. N.: An introduction to atmospheric radiation, International Geophysics Series, Vol. 84, *Academic Press*, 583 pp., 2002.

ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ/ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΕ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΤΟΜΟ ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ ΤΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ, Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΤΟΜΟΥ/ ΒΙΒΛΙΟΥ, Η ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ, Ο ΕΚΔΟΤΗΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΟΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:

Parker J. A. and Kromes G. B: Zonal flow as pattern formation. Zonal Jets, B. Galperin and P. L. Read, Eds., Cambridge University Press, 2019.

ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ/ΦΟΙΤΗΤΗ, Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (Π.Χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ), ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΕΡΓΑΣΙΑ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΟΝΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.

Bernstein, J.: Dynamics of turbulent jets in the atmosphere and ocean. Ph.D. thesis, Harvard University, 116 pp, 2009.

ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ ΤΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΕΤΑΙ Η ΕΚΘΕΣΗ, Η ΧΩΡΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΗΚΕΙ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΟΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ:

Koepke P., Hess M., Schult I., and Shettle E.P.: Global Aerosol Data Set. Report no 243, Max-Planck Institut für Meteorologie. Hamburg, Germany, 44pp., 1997.

ΤΕΛΟΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΛΑ Η ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΤΟΥΣ.

<https://eosps0.gsfc.nasa.gov/sites/default/files/atbd/ATBD-OMI-03.pdf> (last accessed on November 27th, 2022)

.....